

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty nawierzchniowe			
d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV 2485*4+(20+6)*0.5*12+(15+3)*0.5*5+(10+3)*0.5*5	m ² m ²	10173.500	
				RAZEM	10173.500
d.1	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 2485*4+(20+6)*0.5*12+(15+3)*0.5*5+(10+3)*0.5*5	m ² m ²	10173.500	
				RAZEM	10173.500
d.1	KNNR 6 0308-01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład.5-10 t 2485*3.1+(20+6)*0.5*12+(15+3)*0.5*5+(10+3)*0.5*5	m ² m ²	7937.000	
				RAZEM	7937.000
d.1	KNNR 6 0309-02 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard I, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 2485*3+(20+6)*0.5*12+(15+3)*0.5*5+(10+3)*0.5*5	m ² m ²	7688.500	
				RAZEM	7688.500
2		Pobocza			
d.2	KNNR 6 0113-04 01	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm na poszerzeniach do 2,5 m 2502*0.5*2	m ² m ²	2502.000	
				RAZEM	2502.000
3		Odwodnienie			
d.3	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm Uwaga: oczyszczenie z namułu gr. 40 cm Krotność = 2 1276+913+304+1162	m m	3655.000	
				RAZEM	3655.000
4		Przepusty pod zjazdami			
d.4	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm 4+4+6+3+4+4+5+3+4+5+7+5+5+5+6+5+6	m m	81.000	
				RAZEM	81.000
d.4	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe (20*5+7+2*6)*0.5*0.2	m ³ m ³	11.900	
				RAZEM	11.900
d.4	KNNR 6 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm 20*5+7+2*6	m m	119.000	
				RAZEM	119.000
d.4	KNNR 6 0605-04 01	Ścianki czołowe z betonu B-20 dla przepustów z rur o średnicy 50 cm 23*2	szt szt	46.000	
				RAZEM	46.000
5		Nawierzchnia zjazdów			
d.5	KNNR 6 0113-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 3*(20*5+7+2*6)	m ² m ²	357.000	
				RAZEM	357.000
d.6	KNNR 6 1302-06	Oczyszczenie przepustów śr. 1.0 lub 1.25 m z namułu do 50% jego średnicy 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
d.6	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
d.6	KNR 2-33 0601-01 01	Część przelotowa prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jedno- i dwustronnych z rur o średnicy 60 cm na ławie z kruszywa łamanego 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
d.6	KNNR 6 0605-05 01	Ścianki czołowe z betonu B-20 dla przepustów z rur o średnicy 60 cm 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7		Bariery			
d.7	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg (8+10)+(4+6)	m m	28.000	
				RAZEM	28.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.7	KNNR 6 0703-05	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg - zakończenia barier (2*2+2*2)+(2*2+2*2)	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000